

فصلنامه علمی- پژوهشی زیست‌شناسی میکروارگانیسم‌ها
سال چهارم، شماره ۱۵، پاییز ۱۳۹۴، صفحه ۴۵-۵۴
تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۱۰/۱۵ - تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۰۶/۰۴

ارزیابی تولید داکسی نیوالنول در جدایه‌های *Fusarium graminearum* دارا و فاقد dsRNA با استفاده از توتون‌های تراریخت با ژن *AYTI*

سمیرا شه‌بازی*: استادیار بیماری‌شناسی گیاهی، پژوهشکده کشاورزی هسته‌ای، پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای ایران، sshahbazi@nrcam.org
ناصر صفایی: دانشیار بیماری‌شناسی گیاهی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران، nsafaie47@yahoo.com
امیر موسوی: دانشیار بیوتکنولوژی گیاهی، پژوهشکده ملی تحقیقات ژنتیک و مهندسی زیستی، تهران، ایران، amir-m@nigeg.ac.ir
فروغ سنجریان: استادیار بیوتکنولوژی گیاهی، پژوهشکده ملی تحقیقات ژنتیک و مهندسی زیستی، تهران، ایران، fsanjarian@nigeb.ac.ir
مهسا کریمی: کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی کشاورزی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران، mkarimi_bio@yahoo.com

چکیده

مقدمه: از مخرب‌ترین بیماری‌های گندم، بلایت فوزاریومی است که علاوه بر کاهش عملکرد مایکوتوکسین داکسی‌نیوالنول را که یک ممانعت‌کننده از سنتز پروتئین است و سلامت انسان و دام را به خطر می‌اندازد، تولید می‌کند. ویژگی‌های ریخت‌شناسی و بیماری‌زایی جدایه‌های *Fusarium graminearum* آلوده به dsRNA دستخوش تغییراتی مانند کاهش شدت بیماری‌زایی و کاهش میزان مایکوتوکسین داکسی‌نیوالنول می‌شوند. مطالعات گذشته نشان داده‌اند که بیان استیل ترانس فراز مخمری (*ScAYTI*) که یک ۳-O-تریکوتسین استیل ترانس فراز است و داکسی‌نیوالنول را به شکل استیله آن که به مراتب سمیت پایین‌تری دارد تبدیل می‌کند، قادر است حساسیت به توکسین را در مخمرهای موتانت به شدت کاهش دهد.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه، ژن *AYTI* با استفاده از آگروباکتریوم به گیاه مدل توتون انتقال داده شد. به منظور بررسی اینکه بیان *ScAYTI* در توتون‌های تراریخت می‌تواند در سم‌زدایی از مایکوتوکسین داکسی‌نیوالنول موجود در عصاره قارچ مؤثر باشد و همچنین، مطالعه اثر آلودگی به dsRNA در میزان سم‌زدایی و مقاومت گیاهچه‌ها، نسل دوم گیاهان توتون تراریخت با عصاره استخراج شده از کشت جدایه‌های *F. graminearum* دارای dsRNA و فاقد آن تیمار شدند.

نتایج: ارزیابی‌های درون شیشه‌ای انجام شده با استفاده از عصاره کشت جدایه‌های فوزاریوم دارای dsRNA و فاقد آن و ۱۰ ppm مایکوتوکسین داکسی‌نیوالنول، بروز سطوح متفاوتی از مقاومت را در گیاهان تراریخت نشان داد.

بحث و نتیجه‌گیری: نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که بیان تراژن *AYTI* و آلودگی فوزاریوم به dsRNA می‌توانند در القای تحمل به داکسی‌نیوالنول و به دنبال آن افزایش مقاومت به بیماری بلایت فوزاریومی سنبله گندم مؤثر باشند.

واژه‌های کلیدی: بلایت فوزاریومی سنبله گندم، سم‌زدایی، مایکوتوکسین، dsRNA

* نویسنده مسئول مکاتبات

Copyright © 2015, University of Isfahan. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>), which permits others to download this work and share it with others as long as they credit it, but they cannot change it in any way or use it commercially.

مقدمه

در مقایسه با توکسین خالص و عصاره همان جدایه‌ها در زمان عدم آلودگی به dsRNA، اثر آلودگی به dsRNA و کاهش میزان توکسین قارچ بر بروز مقاومت در گیاهان تراریخت بررسی شود.

مواد و روش‌ها

جدایه‌های قارچ *F.graminearum*: جدایه‌های قارچ جمع‌آوری شده از مزارع گندم آلوده به بلایت فوزاریومی سنبله گندم که وجود dsRNA در آن‌ها پیش‌تر مشخص شده بود بر روی محیط PDA کشت شد (۴). از بین کشت‌های خالص‌سازی شده، دو جدایه F38 و F42 در محیط بذر برنج با استفاده از روش لورن و اگنو^۳ (۵). به منظور تولید توکسین کشت شد. حذف dsRNA از این دو جدایه با استفاده از روش مکانیکی و نوک هیف کردن انجام شد. عصاره‌گیری از کشت هر دو جدایه در دو حالت واجد و فاقد dsRNA با روش جنینگ^۴ و همکاران (۶) انجام شد.

بررسی کمی توکسین دی‌اکسی‌نیوالنول موجود در

عصاره قارچ با استفاده از کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا: پس از تخلیص عصاره کشت جدایه‌های قارچ، با استفاده از سیستم کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا WatersTM 600 با ستون LunaTM C₁₈ ۲۵ (سانتی‌متری با قطر منافذ ۴/۵ میکرومتر) و دتکتور فرابنفش ۲۴۸۷ UV با طول موج ۲۲۰ نانومتر و فاز متحرک شامل متانول/آب با نسبت حجمی (۵/۹۵)، میزان کمی دی‌اکسی‌نیوالنول موجود در عصاره کشت هر دو جدایه در دو حالت واجد و فاقد dsRNA بررسی شد.

بلایت فوزاریومی سنبله گندم^۱ علاوه بر کاهش چشمگیر عملکرد، خسارت غیر مستقیمی از طریق تجمع مایکوتوکسین‌هایی مانند دی‌اکسی‌نیوالنول به دانه‌های برداشت شده وارد می‌سازد. نبود منابع مقاومت در ارقام زراعی بر لزوم مطالعات در زمینه انتقال ژن‌های مؤثر در افزایش مقاومت به توکسین‌های این بیماری افزوده است. از جمله ژن‌های منتخب در این زمینه ژن استیل ترانس فراز مخمری *AYTI*^۲ است که یک گروه استیل را جایگزین گروه هیدروکسیل C3 تریکوتسن‌ها می‌کند و از سمیت آن‌ها به میزان قابل توجهی می‌کاهد (۱). ارزیابی‌های درون شیشه‌ای دانه رست‌های توتون تراریخت با *AYTI* گویای افزایش تحمل نسبی به دی‌اکسی‌نیوالنول در نتیجه بیان تراژن یاد شده بوده است (۲). در *F.graminearum* وجود dsRNA‌هایی با اندازه ۱/۷ تا ۱۰ کیلوباز گزارش شده است. این آلودگی سبب بروز تغییراتی در ریخت‌شناسی قارچ و کاهش شدت بیماری‌زایی و تولید مایکوتوکسین‌ها می‌شود (۳). بررسی‌ها نشان داده‌اند که در حدود ۷ درصد از جدایه‌های *F.graminearum* در ایران به dsRNA‌هایی با اندازه ۱/۵ تا ۶ کیلوباز آلوده هستند (۴). در این مطالعه، از عصاره کشت دو جدایه قارچ *F.graminearum* جمع‌آوری شده از مزارع آلوده به بلایت فوزاریومی سنبله گندم *Blight Head Fusarium* (FHB) در شمال کشور که به dsRNA آلودگی داشته‌اند برای ارزیابی میزان مقاومت دانه رست‌های نسل دوم گیاهان توتون تراریخت با ژن *AYTI* استفاده شد؛ تا

بررسی مقاومت دانه رست‌های گیاهان تراریخت

به توکسین: به محیط‌های MS مایع به غلظت ۱۰ ppm از عصاره کشت جدایه‌های فوزاریوم دارا و فاقد dsRNA اضافه شد تا گیاهچه‌های دو برگی حاصل از جوانه‌زنی بذرهای گیاهان تراریخت و شاهد (غیر تراریخت و کنترل منفی) تیمار شوند. پس از سه هفته میزان رشد و وزن (خشک و تر) گیاهان اندازه‌گیری و مقایسه آماری شدند. تیمارهای شاهد با استفاده از محیط MS فاقد توکسین و محیط حاوی ۱۰ ppm توکسین خالص داکسی نیوالنول و ۳- استیل نیوالنول انجام شد. تمام مقایسه میانگین‌ها با آزمون LSD و تحلیل‌های آماری با نرم افزار 1.42 Ver. MSTAT-C انجام شد.

نتایج

ارزیابی میزان توکسین در جدایه‌های قارچ دارای

dsRNA: جدایه‌های قارچ *F.graminearum* پس از فعال‌سازی مجدد بر روی محیط کشت PDA ابتدا توده میسلیمی سفیدرنگ تولید کردند و پس از ۷ تا ۱۰ روز کلونی‌ها به رنگ صورتی در آمدند. وجود dsRNA در آن‌ها پیش‌تر توسط هاشمی^۶ و همکاران اثبات شده بود (۴). با استفاده از روش جنینگ^۷ و همکاران (۶) عصاره‌گیری از کشت هر دو جدایه F38 و F42 در دو حالت واجد و فاقد dsRNA انجام شد. نتایج کروماتوگرافی مایع با کارآیی بالا نشان داد که پس از حذف dsRNA کاهش میزان تولید توکسین داکسی نیوالنول در این ایزوله‌ها قابل مشاهده است (شکل ۱).

همسانه‌سازی سازه ژنی *AYTI*: ژن *AYTI* با انجام

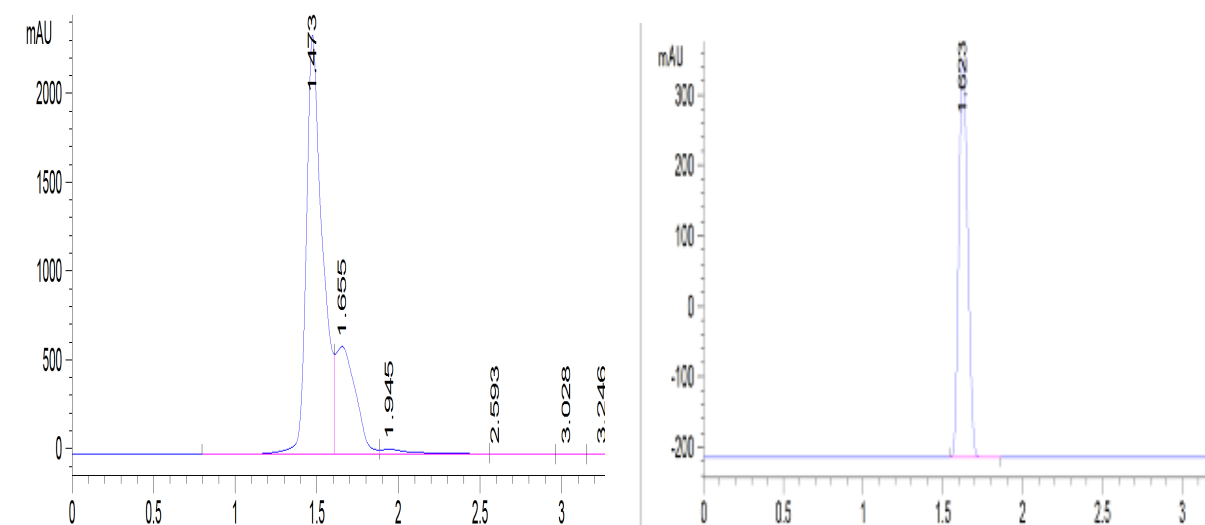
واکنش PCR بر روی ۵۰ نانوگرم از DNA ژنومی مخمر به عنوان رشته الگو و جفت آغازگرهای *AYT1Fw* و *AYT1Re*، طراحی شده با استفاده از توالی ژن *AYTI* مخمر موجود در بانک ژن NCBI و یک واحد از آنزیم polymerase DNA Expand تکثیر شد. محصولات PCR در پلاسמיד SK pBluescript (Stratagen) همسانه‌سازی و سپس توالی‌یابی شد.

تراریختی گیاهان توتون با *AYTI*: پس از

همسانه‌سازی ژن *AYTI* در ناقل دو گانه گیاهی pBI12، و انتقال به سویه LBA4404 باکتری *Agrobacterium tumefaciens* تراریختی قطعات برگی^۵ گیاهچه‌های توتون (*Xanthi cv. tabacum Nicotiana*) انجام شد. گیاهچه‌های باززایی شده در محیط دارای صد میلی گرم در لیتر کانامایسین رشد داده و در محیط گلخانه‌ای تا مرحله گل‌دهی و تولید بذر نگهداری شد. به عنوان کنترل منفی گیاهان تراریخت با ژن گزارشگر GUS تولید شد. بذرهای حاصل خود لقاحی (نسل T0) برای ارزیابی مقاومت به توکسین استفاده شد.

تحلیل مولکولی گیاهان تراریخت: با استفاده از

آغازگرهای اختصاصی ژن *AYTI* و شرایط مشابه با شرایط تکثیر آن و DNA ژنومی استخراج شده از گیاهان، انتقال تراژن به لاین‌های باززایی شده بررسی شد. نسخه‌برداری از تراژن یاد شده با تکثیر cDNA ساخته شده از RNA استخراجی با کیت RN7713C) No. (Cat.™ RNX-Plus و با جفت آغازگرهای *AYT1Fw* و *AYT1Re* تایید شد.



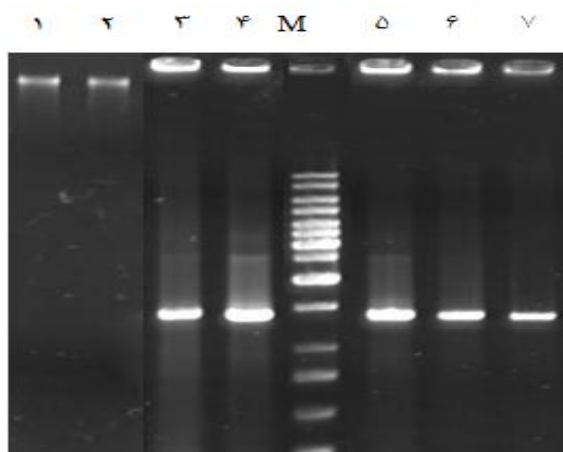
شکل ۱- بررسی کمی توکسین داکسی‌نیوالنول موجود در عصاره استخراج شده از دو جدایه قارچ فوزاریوم با استفاده از کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (سمت چپ دارای dsRNA و سمت راست فاقد dsRNA)

برای جلوگیری از بروز جهش‌های ناخواسته از آنزیم برای polymerase DNA Expand که دارای توانایی پروف ریدینگ^۸ است استفاده شد. نتایج توالی‌یابی ژن همسانه‌سازی شده در پلاسمید SK pBluescript (Strategen) نشان داد که در سطح اسید آمینه هیچ گونه تغییری در توالی این ژن در مراحل همسانه‌سازی رخ نداده است و صحت توالی ژن *AYTI* همسانه‌سازی شده پس از هم‌ردیفی با توالی موجود در بانک ژن تایید شد.

تراریختی گیاهان توتون با *AYTI*: پس از انتقال ژن
 به ریزنمونه‌های برگ گیاه توتون، بهینه‌سازی محیط‌های القای شاخه زایی ابتدا بر روی گیاهان تراریخت شده با پلاسمیدهای شاهد انجام و سپس برای باززایی گیاهان تراریخت شده با قطعه ژنی مورد نظر استفاده شد.

همسانه‌سازی سازه ژنی *AYTI*: ژن *AYTI* پس از

انجام واکنش PCR بر روی DNA ژنومی مخمر به عنوان رشته الگو و جفت آغازگرهای *AYTI*Fw و *AYTI*Re با اندازه مورد انتظار قطعه‌ای به طول ۱/۴ کیلوباز تکثیر شد (شکل ۲).

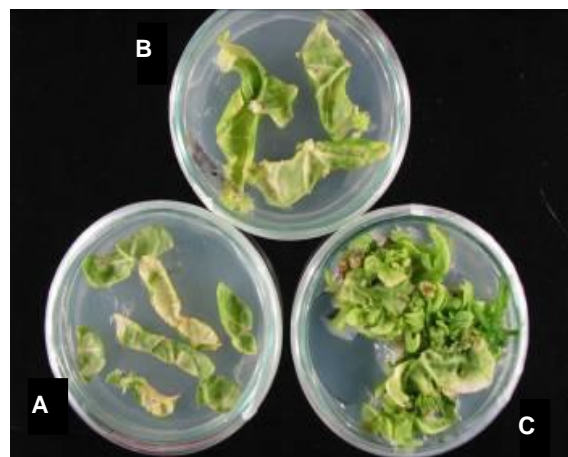


شکل ۲- الکتروفورز نتایج تکثیر و همسانه‌سازی ژن *AYTI* M: نشانگر وزنی یک کیلوباز (Fermentas)، ۱ و ۲: DNA استخراج شده از مخمر، ۳ و ۴: محصول تکثیر ژن *AYTI* از ژنوم مخمري، ۵-۷: محصول تکثیر ژن *AYTI* از ناقل نو ترکیب SK pBluescript

تیمارهای شاهد شامل باکتری‌های حاوی ژن گزارشگر GUS و پلاسمید بدون قطعه ورودی pBI121 (-) بودند. پس از ۷۲ ساعت قطعات برگ‌گی غیرتراریخت (شکل ۳، A) به سرعت زرد شدند، اما تعداد بسیار زیادی گیاهچه‌های سبز تراریخت بر روی محیط باززایی دارای آنتی‌بیوتیک کانامایسین با غلظت صد میلی گرم در لیتر رشد کردند (شکل ۳، C). شایان ذکر است برای جلوگیری از رشد آگروباکتریوم از آنتی‌بیوتیک سفوتاکسیم با غلظت پانصد میلی گرم در لیتر در محیط القای شاخه‌زایی استفاده شد که تا آخرین مرحله رشد رویشی در محیط درون شیشه‌ای هم ادامه پیدا کرد. با استفاده از محیط القای شاخه‌زایی باززایی به طور مستقیم انجام شده و زمان آن نیز بهبود چشمگیری یافت. به طوری که از ۱۴ روز به ۵ روز تقلیل پیدا کرد. گیاهچه‌های باززایی شده در محیط انتخابی دارای کانامایسین تا رسیدن به رشد کافی رویشی و آمادگی برای انتقال به شرایط خاک، در محیط درون شیشه‌ای نگهداری شدند.

مراحل انتقال این گیاهان به خاک و نگهداری تا مرحله تولید گل و بذر دهی در شکل ۴ نشان داده شده است. در نهایت، بذرها حاصل از ۵۷ گیاه تراریخت جمع‌آوری و تحلیل‌های مولکولی برای بررسی انتقال ژن به آن‌ها در سطح DNA و RNA انجام شد (شکل ۵).

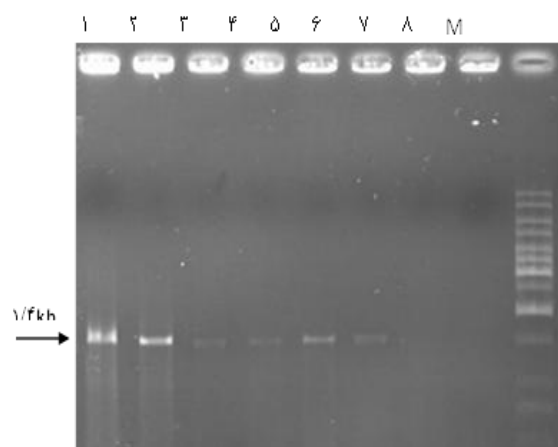
تحلیل مولکولی گیاهان تراریخت: پس از طی مراحل باززایی ۵۷ لاین توتون تراریخت با تراژن *AYTI* به دست آمد که از نظر ریخت‌شناسی تفاوتی با لاین‌های تراریخت شده با ناقل واجد ژن گزارشگر GUS و گیاهان غیر تراریخت از خود نشان ندادند (شکل ۶).



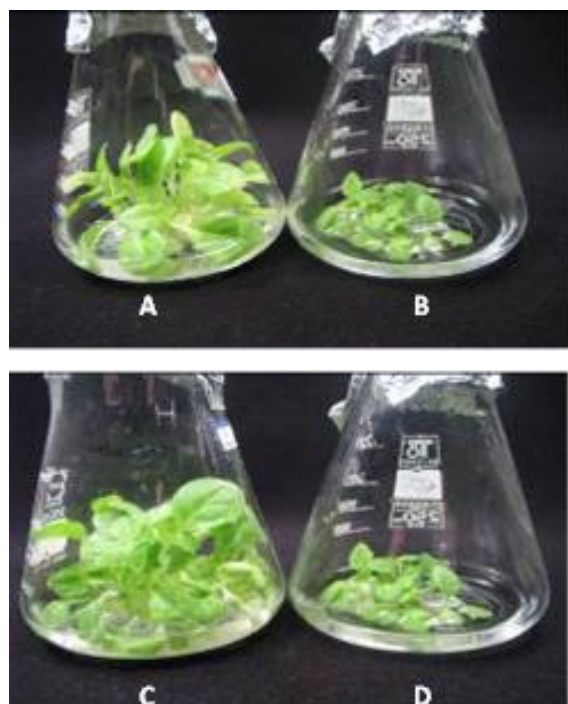
شکل ۳- مراحل تراریختی توتون با تراژن *AYTI*: (A) تلقیح ریزنمونه‌ها با آگروباکتریوم و قرار دادن در محیط هم‌کشتی (CoC)، (B) باززایی گیاهچه‌های تراریخت در محیط القای شاخه‌زایی (SIM)، (C) تشکیل گیاهچه سبز بر روی محیط انتخابی طویل شدن شاخه (SEM)



شکل ۴- مراحل رشد گیاهچه‌های تراریخت با سازه ژنی *AYTI*: (A) نوساقه‌های رشد یافته در محیط طویل شدن ساقه (SEM)، (B) انتقال گیاهچه‌های حاصل به محیط ریشه‌زایی (RIM)، (C) مرحله رشد رویشی کافی گیاهچه‌ها در محیط درون شیشه‌ای، (D) انتقال گیاهچه‌ها به خاک، (E) نگهداری گیاهان تراریخت در اتاقک‌های رشد و (F) گل دهی و بذرگیری از گیاهان تراریخت.



شکل ۶- الکتروفورز نتایج حاصل از RT-PCR برای تایید نسخه‌برداری تراژن *AYTI* در گیاهان تراریخت. ۱: کنترل مثبت (*AYTI* در pBI121)، ۲-۶: گیاهان تراریخت با *AYTI*، ۷: کنترل منفی (گیاه غیر تراریخت)، ۸: کنترل منفی (بدون RT-PCR) و (Reverse transcriptase) و M: نشانگر وزنی یک کیلوباز (Fermentas)

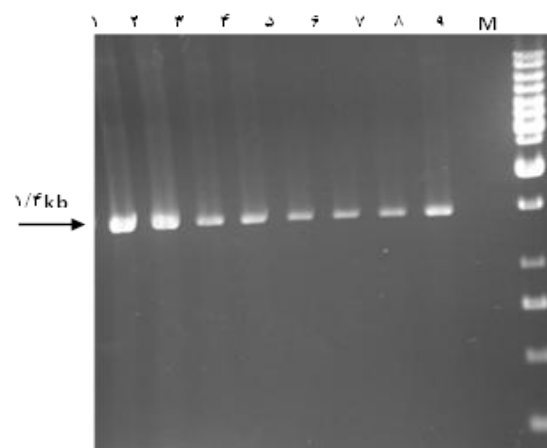


شکل ۷- عکس العمل دانه رست‌های تراریخت (*AYTI*) به محیط حاوی عصاره قارچ. A: گیاهان تراریخت (*AYTI*) در محیط حاوی عصاره ایزوله فاقد dsRNA، B: گیاهان غیر تراریخت در غلظت ۱۰ ppm داکسی نیوانول (شاهد)، C: گیاهان تراریخت (*AYTI*) در محیط حاوی عصاره ایزوله دارای dsRNA و D: گیاهان غیر تراریخت در غلظت ۱۰ ppm داکسی نیوانول (شاهد)

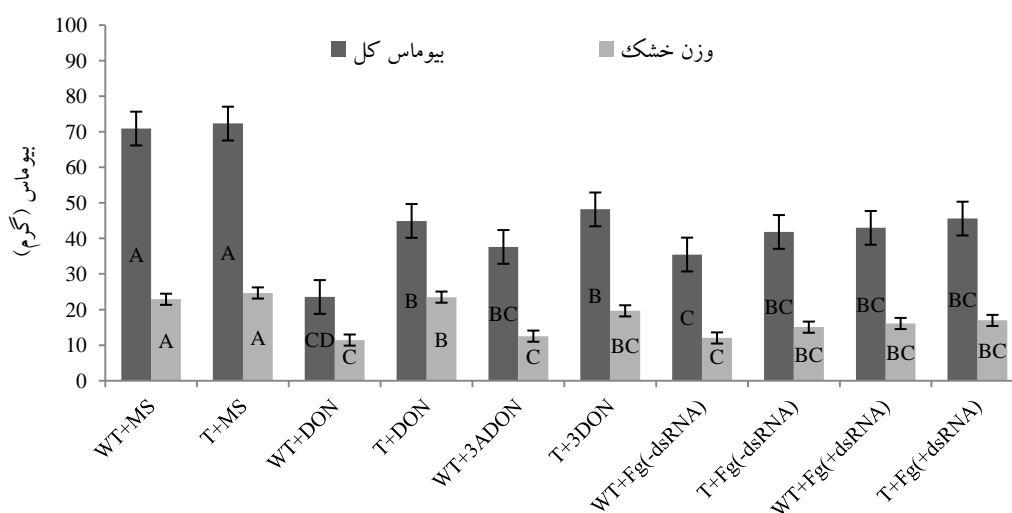
تحلیل‌های مولکولی گیاهان باززایی شده نشان داد که با وجود تکثیر قطعه ۱/۴ کیلوباز در محصول PCR بر روی DNA ژنومی همه ۵۷ لاین (شکل ۵)، در ۵۳ لاین پس از استخراج RNA کل و سنتز cDNA قطعه‌ای با همان اندازه ۱/۴ کیلوباز تکثیر شد (شکل ۶). نسخه‌برداری کامل از تراژن یاد شده در گیاهان تراریخت را با کارآیی کم‌ایش بالای نشان می‌دهد. در عین حال هیچ یک از گیاهان غیر تراریخت و گیاهان تراریخت واجد ژن گزارشگر GUS هیچگونه بانندی را با دو آغازگر اختصاصی ژن مزبور نشان نداد.

بررسی مقاومت دانه رست‌های گیاهان تراریخت

به توکسین: به منظور مطالعه اثر میزان کاهش توکسین اندازه‌گیری شده در عصاره قارچ بر واکنش گیاهان تراریخت، عصاره کشت مایع این ایزوله در دو حالت دارای dsRNA و تیمار شده در ارزیابی مقاومت دانه رست‌های گیاهان تراریخت استفاده شد (شکل ۷).



شکل ۵- الکتروفورز نتایج حاصل از تکثیر تراژن برای تایید تراریختی گیاهان توتون. ۱: کنترل مثبت (*AYTI* در pBluescript)، ۲: کنترل مثبت (*AYTI* در pBI121)، ۳-۸: گیاهان تراریخت با *AYTI*، ۹: کنترل منفی (گیاه غیر تراریخت) و M: نشانگر وزنی یک کیلوباز (Fermentas)



شکل ۸- مقایسه میزان اثر توکسین (۳ استیل داکسی نیوالنول (3ADON) و داکسی نیوالنول (DON) و عصاره کشت قارچ فوزاریوم گرامینیاروم (F.g) (دارا و فاقد dsRNA) در محیط MS بر رشد دانه رست‌های تراریخت با *AYTI*، (WT: گیاه غیر تراریخت؛ T: گیاهان تراریخت با *AYTI*)

بحث و نتیجه‌گیری

بیماری بلایت سنبله گندم علاوه بر خسارت کمی ناشی از کاهش میزان محصول و وزن هزار دانه، به علت کاهش درصد پروتئین و نشاسته و آلوده کردن دانه‌ها به مایکوتوکسین‌های مختلف کیفیت محصول را نیز کاهش می‌دهد و مصرف دانه‌های آلوده توسط انسان و دام سبب بروز اختلالات و بیماری‌های متعددی در آن‌ها می‌شود (۷).

مدیریت کنترل بلایت فوزاریومی سنبله گندم دربرگیرنده روش‌های متعددی شامل مبارزه زراعی، کشت ارقام مقاوم، کنترل زیستی و استفاده از قارچ کش است (۸). هر چند هیچکدام راه حل کاملاً مؤثری برای مهار این بیماری به شمار نمی‌روند. نبود منابع مقاومت مناسب در ارقام زراعی، موجب جلب توجه پژوهشگران در سال‌های اخیر به ارایه راهکارهای مؤثر برای القای مقاومت به این بیماری در گندم شده است (۹). به علت پیچیدگی‌های کنش متقابل *F.graminearum* و گیاه

تحلیل‌های آماری نشان داد که اثر ژنوتیپ و محیط کشت و اثر متقابل آن‌ها بر تمامی شاخص‌های اندازه‌گیری شده در سطح ۰/۰۱ کاملاً معنادار است. به عبارت روشن‌تر، عکس‌العمل گیاهچه‌های تراریخت و غیرتراریخت در حضور توکسین با هم متفاوت بوده و بیان تراژن سبب تغییر در شاخص‌های اندازه‌گیری شده، به شکل معناداری شده است (شکل ۸).

همان‌طور که در شکل ۸ مشاهده می‌شود میزان ممانعت از رشد عصاره کشت جدایه‌های دارای dsRNA پایین‌تر از توکسین داکسی نیوالنول و کمابیش مشابه اثر ۱۰ ppm ۳- استیل داکسی نیوالنول بوده است، در حالی که عصاره کشت همان جدایه‌ها پس از حذف dsRNA میزان سمیت بالاتری از خود نشان دادند. اثر آلودگی با dsRNA بر کاهش اثر ممانعت‌کنندگی از رشد گیاهان با کاهش میزان توکسین در عصاره جدایه‌ها مرتبط می‌باشد که با نتایج بدست آمده از بررسی کمی میزان توکسین داکسی نیوالنول کروماتوگرافی مایع قابل انطباق است.

مطالعات گذشته نشان داده است که dsRNA (مایکوویروس) بر اساس ویژگی‌های فیزیکی‌شیمیایی خود به ۸ خانواده Chrysoviridae، Birnaviridae، Hypoviridae، Endornaviridae، Cytoviridae، Partiviridae، Reoviridae و Totiviridae تقسیم می‌شوند (۱۴). وجود مایکوویروس‌های dsRNA در دامنه وسیعی از قارچ‌های رشته‌ای و مخمیری گزارش شده است (۱۵-۱۷). که توالی آن‌ها در پایگاه اطلاعاتی ژنوم موجود است و بر اساس داده‌های توالی ژنوم مایکوویروس‌ها بیشتر به سه جنس Mitovirus، Partivirus و Totivirus متعلق هستند. در قارچ *F.graminearum* بررسی‌های زیادی در مورد جنس‌های مایکوویروسی و ژنوم و نقش آن‌ها در شدت بیماری‌زایی قارچ انجام شده است (۱۸). داریسا^۹ و همکارانش در ۱۰ جدایه *F.graminearum* پنج نوع *dsRNA* مختلف جدا کردند. مطالعات روی توالی ژنوم آن‌ها نشان داد حداقل سه قطعه از این قطعات جداسازی شده، پروتئین‌های ساختاری را کد می‌کنند. این پنج قطعه به شکل جداگانه کپسیده شده و با جمعیت متفاوتی در ریشه‌ها و اسپوره‌های جنسی و غیر جنسی پراکنش می‌یابند (۱۸). تمامی قطعات و ویروسی جدا شده از این جدایه‌ها به خانواده *Chrysoviridae* تعلق داشتند (۱۸). در مطالعه دیگری که بر روی ۸۲۷ جدایه قارچ *F.graminearum* انجام شده است وجود *dsRNA* در حداقل ۱۹ جدایه اثبات شده است. نتایج این بررسی نشان داده است که وجود *dsRNA* با تغییرات ریخت‌شناسی مانند کاهش سرعت رشد ریشه و افزایش تولید رنگدانه در قارچ که به رنگ نارنجی تیره تا قرمز در ریشه‌های منجر آن شده است، ارتباط صد در صد داشته است (۱۳). همچنین، میزان اسپورزایی و شدت

میزبان، دانسته‌های ما درباره ترکیبات کلیدی و مکانیسم‌های مولکولی مقاومت به این بیماری در گیاه بسیار اندک است. سال‌هاست که پژوهش‌های زیادی برای شناسایی مکانیسم‌های بیماری‌زایی این قارچ و ژن‌های مسوول مقاومت به آن به وسیله دانشمندان انجام شده و یا در جریان است. تنها اطلاعاتی در زمینه نحوه عمل تریکوتسین‌ها که بخشی از مایکوتوکسین‌های این قارچ می‌باشند، در دست است و همین امر سبب شده که با توجه به اهمیت نقش آن‌ها در فرایند بیماری‌زایی مطالعه مکانیسم‌های مقاومت به آن‌ها نظر بیشتر پژوهشگران را جلب کند.

پیش‌تر به اهمیت تولید مایکوتوکسین‌ها از جمله تریکوتسین‌ها و به ویژه دی‌اکسی‌نیوالنول و تجمع آن‌ها در دانه‌ها اشاره شد. مطالعات متعدد نشان داده است که دی‌اکسی‌نیوالنول ویژگی فیتوتوکسیک داشته و یک عامل بیماری‌زا در بلایت سنبله است و سبب افزایش شدت بیماری در گندم و ذرت می‌شود (۷، ۱۰ و ۱۱). همچنین، بررسی‌ها نشان داده است که سویه‌های *F.graminearum* فاقد توانایی تولید تریکوتسین‌ها هستند و بیماری‌زایی کمتری بر روی گیاهان در شرایط مزرعه‌ای دارند (۱۲). بنابراین، یکی از راهکارهای کاهش خسارت بیماری می‌تواند کاهش تولید مایکوتوکسین در آن از طریق انتقال مایکوویروس در جمعیت قارچی باشد. به عبارت دیگر، وجود جدایه‌های قارچ *F.graminearum* آلوده به مایکوویروس می‌تواند منبعی از انتقال عامل هایپویورولانس در جمعیت پاتوژن شود. مطالعات پیشین نشان داده است انتقال این مایکوویروس‌ها از جدایه‌ای قارچ *F.graminearum* آلوده به جدایه‌های وحشی از طریق آسکوسپور و کنیدیوم بین ۳۰ تا ۱۰۰ درصد است (۱۳).

افزایش کارایی این روش کنترلی هایپوویروولانس (انتقال dsRNA به منظور کاهش شدت بیماری‌زایی *F.graminearum*) در این پژوهش امکان کاربرد تلفیقی روش هایپوویروولانس با بیان تراژن استیل‌کننده مایکوتوکسین (که با مکانیسم سم‌زدایی از مایکوتوکسین مقاومت به بیماری را بالا می‌برد) در دانه رست‌های نسل دوم گیاهان توتون تراریخت با ژن *AYT1* استفاده شد. نتایج نشان داد که استفاده هم‌زمان از هر دو روش می‌تواند با کاهش قدرت توکسین‌زایی قارچ و افزایش مقاومت گیاه به توکسین، به میزان قابل قبولی در کاهش علایم بیماری در دانه رست‌ها مؤثر باشد.

تشکر و قدردانی

از پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری، طرح ۲۵۹ و گروه بیماری‌شناسی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس برای فراهم‌آوری امکانات انجام این پروژه تشکر و قدردانی می‌شود.

References

- (1) Alexander NJ., McCormick SP., Hohn TM. The identification of the *Saccharomyces cerevisiae* gene *AYT1* (ORF-YLL063c) encoding an acetyltransferase. *Yeast* 2002; 19 (16): 1425- 30.
- (2) Sanjarian F., Mousavi A., Poppenberger B., Weindorfer H., Adam G. Evaluation of the Yeast acetyltransferase (*AYT1*) in Detoxification of the *F.graminearum* Toxin Deoxynivalenol in Transgenic Plants. *Iranian Journal of Biology* 2006; 19 (2): 222- 31.
- (3) Chu M., Jean J., Yea S.J., Kim Y.H., Lee Y.W., Kim K.H. Double-strand RNA mycoviruses from *Fusarium graminearum*. *Applied and Environmental Microbiology* 2002; 68: 2529- 34.

بیماری‌زایی جدایه‌های آلوده به dsRNA نیز در مقایسه با جدایه‌های فاقد آن بسیار پایین‌تر گزارش شده است (۱۳). داده‌های حاصل از این پژوهش نیز با این نتایج مشابهت داشته و با حذف مکانیکی dsRNA از ریشه‌های *F.graminearum* میزان تولید دی‌اکسی نیوالنول در جدایه بالاتر و به دنبال آن شدت بیماری‌زایی آن نیز بالا رفت.

بررسی‌های یو^۱ و همکارانش در جمعیتی از جدایه‌ها در *F.graminearum* دارای dsRNA نشان داد که اندازه ژنوم این dsRNA بین ۱/۷ تا ۱۰ متغیر بوده است. این آلودگی سبب بروز تغییراتی در ریخت‌شناسی قارچ، کاهش شدت بیماری‌زایی و کاهش تولید مایکوتوکسین‌ها در جدایه‌های آلوده به dsRNA شده بود (۱۹). همان‌طور که پیش‌تر اشاره شد بررسی‌ها روی جمعیت‌های *F.graminearum* در ایران وجود dsRNAهایی با اندازه ژنوم حدود از جدایه با اندازه ۱/۵ تا ۶ کیلوباز را نشان داده و پراکنش میزان این جدایه‌ها در جمعیت طبیعی در حدود ۷ درصد تخمین زده شده است (۴). در این مطالعه، از عصاره کشت دو جدایه قارچ *F.graminearum* جمع‌آوری شده از مزارع آلوده به بلایت فوزاریومی سنبله گندم (*Blight Head Fusarium*) در شمال کشور که آلودگی به dsRNA داشته‌اند استفاده شد. نتایج آزمون کروماتوگرافی تایید کرد که با حذف dsRNA از ریشه میزان تولید مایکوتوکسین داکسی نیوالنول در آن‌ها کاهش می‌یابد که تایید کننده یافته‌های پیشین بود (۱۳ و ۱۹). پیشنهاد می‌شود که ویژگی‌ها و درصد انتقال این dsRNAها از جدایه‌های آلوده به وحشی با استفاده از آنستاموزیس (هم‌دهانی هیفی) در بین جدایه‌های قارچ *F.graminearum* بررسی و تعیین شود. همچنین، برای

- (4) Hashemi M., Mozafari J., Alizadeh A., Shams-Bakhsh M. dsRNA associated with *Fusarium graminearum* isolates in Iran. *Iranian Journal Plant Pathology* 2004; 40: 313- 26.
- (5) Lauren DR., Agnew MP. Multitoxin screening for *Fusarium* mycotoxins grain. *Journal of Agriculture and Food Chemicals* 1991; 39: 502- 07
- (6) Jenning PME., Coates JA., Turner EA., Chandler Nicholson p. Name ordering is different from others Determination of a deoxynivalenol- and nivalenol- producing chemotypes of *Fusarium culmorum* isolates from England and Wales by PCR assay. *European Journal of Plant Pathology* 2004; 53: 182- 90.
- (7) Proctor RH., Desjardins AE., McCormick SP., Plattner RD., Alexander NJ., Brown DW. Genetic analysis of the role of trichothecene and *Fumonisin mycotoxins* in the virulence of *Fusarium*. *European Journal of Plant Pathology* 2002; 108: 691- 8.
- (8) Palazzini JM., Ramirez M L., Torres AM., Chulze SN. Potential biocontrol agents for *Fusarium* head blight and deoxynivalenol production in wheat. *Crop Protection* 2007; 26:1702- 10.
- (9) Bai GH., Shaner G. Management and Resistance in Wheat and Barely to *Fusarium* Head Blight. *Phytopathol* 2004; 42: 135- 61
- (10) Desjardins AE., Proctor RH . Molecular biology of *Fusarium mycotoxins*. *International Journal of Food Microbiology* 2007; 119: 47- 50.
- (11) Mesterhazy A. Role of deoxynivalenol in aggressiveness of *Fusarium graminearum* and *F. culmorum* and in resistance to *Fusarium* head blight. *European Journal of Plant Pathology* 2002; 108: 675- 84.
- (12) Harris LJ., Gleddie SC. A modified *Rpl3* gene from rice confers tolerance of the *Fusarium graminearum* mycotoxin deoxynivalenol to transgenic tobacco. *Physiology and Molecular Plant Pathology* 2001; 58: 173- 81.
- (13) Chu Y., Lim W., Sang-Jin Y., Cho J., Lee Y., Kim K. Complexity of dsRNA Mycovirus Isolated from *Fusarium graminearum*. *Virus Genes* 2004; 28 (1): 135- 43.
- (14) Mayo MA. A summary of taxonomic changes recently approved by ICTV. *Archive of Virology* 2002; 147: 1655- 63.
- (15) Dawe AL., Nuss DL. Hypoviruses and chestnut blight: exploiting viruses to understand and modulate fungal pathogenesis. *Annual Review of Genetics* 2001; 35: 1- 29.
- (16) Varga J., Toth B., Szencz S., Molnar J., Fekete, CS. Double- stranded RNA elements and virus- like particles in *Aspergillus SPP*. *Acta Biologia* 2001; 52: 355- 63.
- (17) Varga J., Rigo K., Molnar J., Toth B., Szencz S. Mycotoxin production and evolutionary relationships among species of *Aspergillus* section. *Acta Biologia* 2003; 83: 191- 200.
- (18) Darissa O., Willingmann P., Schäfer W., Adam G. A novel double-stranded RNA mycovirus from *Fusarium graminearum*: nucleic acid sequence and genomic structure. *Archives of Virology* 2011; 4 (156): 647- 58.
- (19) Yu J., Kwon S., Lee K., Son M., Kim K. Complete nucleotide sequence of double-stranded RNA viruses from *Fusarium graminearum* strain DK3. *Archives of Virology* 2009. 11 (154): 1855- 8.

¹ - Fusarium Head Blight(FHB)

² - (Yeast AcetylTransferase)

³ - Lauren and Agnew

⁴ - Jenning

⁵ - Leaf disk

⁶ - Hashemi

⁷ - Jenning

⁸ - Proof Reading

⁹ - Darissa

¹⁰ - Yu

Evaluation of deoxynivalenol production in dsRNA Carrying and Cured *Fusarium graminearum* isolates by *AYT1* expressing transformed tobacco

Samira Shahbazi *

Ph. D. of Molecular mycology- Plant pathology- Agricultural, Medical and Industrial Research School, Nuclear Science and Technology Research Institute, Iran, sshahbazi@nrcam.org

Naser Safaie

Ph. D. of Molecular mycology, Tarbiat Modares University, Iran, nsafaie47@yahoo.com

Amir Mousavi

Ph. D. of Biotechnology, National Institute of Genetic Engineering and Biotechnology, Iran, amir-m@nigeg.ac.ir

Forogh Sanjarian

Ph. D. of Biotechnology, National Institute of Genetic engineering and Biotechnology, Iran, fsanjarian@nigeb.ac.ir

Mahsa Karimi

M.Sc. of Agricultural biotechnology, Payam Noor University (PNU), Iran, mkarimi_bio@yahoo.com

Abstract

Introduction: Fusarium head blight (FHB), is the most destructive disease of wheat, producing the mycotoxin deoxynivalenol, a protein synthesis inhibitor, which is harmful to humans and livestock. dsRNAmycoviruses-infected-isolates of *Fusariumgraminearum*, showed changes in morphological and pathogenicity phenotypes including reduced virulence towards wheat and decreased production of trichothecene mycotoxin (deoxynivalenol: DON).

Materials and methods: Previous studies indicated that over expression of yeast acetyl transferase gene (*ScAYT1*) encoding a 3-O trichothecene acetyl transferase that converts deoxynivalenol to a less toxic acetylated form, leads to suppression of the deoxynivalenol sensitivity in *ptr5* yeast mutants. To identify whether *ScAYT1* over-expression in transgenic tobacco plants can deal with mycotoxin (deoxynivalenol) in fungal extract and studying the effect of dsRNA contamination on detoxification and resistance level, we have treated T1 *AYT1* transgenic tobacco seedlings with complete extraction of normal *F. graminearum* isolate carrying dsRNA metabolites. First, we introduced *AYT1* into the model tobacco plants through Agrobacterium-mediated transformation in an attempt to detoxify deoxynivalenol.

Results: *In vitro* tests with extraction of dsRNA carrying and cured isolates of *F. graminearum* and 10 ppm of deoxynivalenol indicated variable resistance levels in transgenic plants.

Discussion and conclusion: The results of this study indicate that the transgene expression *AYT1* and Fusarium infection to dsRNA can induce tolerance to deoxynivalenol, followed by increased resistance to Fusarium head blight disease of wheat.

Key words: Fusarium head blight, Detoxification, Deoxynivalenol, *ScAYT1*, dsRNA

* Corresponding author

Received: January 5, 2014 / **Accepted:** August 26, 2014